

# BOKER CUTLERY & HARDWARE CO., INC.

Cable Address  
"BOKER" New York  
Iron Age Code on page 8

101-103 Duane Street, New York, N. Y., U. S. A.

Manufacturers of Cutlery and Hardware

Other Codes Used  
ABC 5th Edition  
Western Union Universal  
and 5-Letter Editions

**ANVILS; VISES; SHEEP SHEARS; CLIPPERS; SNIPS; RAZORS;  
RAZOR STROPS**

Also Wrenches, Pliers, Hammers, Hatchets, Picks, Mat-  
tacks, Grub Hoes, Scythes, Grass Hooks, Chain, Steel Letters  
and Figures.

## Boker Products

Boker products have stood the test over a period of almost  
a century. The business was established in 1837, since which  
time it has steadily grown until we now rank among the  
leaders in our field. This steady growth is conclusive proof  
that our goods have always met with favor.

The illustrations show a few of our products. The com-  
plete line is shown in our catalogue. Copy with prices and  
further particulars sent upon request.



Fig. 2. "Trenton" Wrought Blacksmiths' Anvils

Anvils are solid, forged in two pieces, being welded at the waist. The  
face is one solid piece of special high grade tool steel. They are made in a  
variety of designs for every purpose, in weights from 10 to 800 lb. (4 to  
360 kg.).

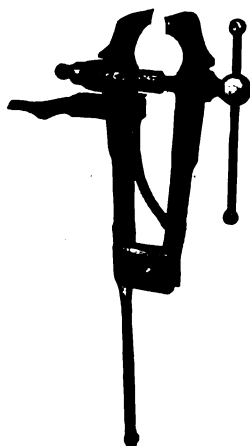


Fig. 3. "Indian Chief" Black-  
smiths' Leg Vises

Jaws are of solid steel drop  
forgings faced with  $\frac{1}{2}$  in.  
(13 mm.) of crucible tool  
steel. Screw is also solid  
one-piece steel forging with  
thread cut at 29 degree angle.  
Made in all standard sizes, in  
weights from 25 to 200 lb.  
(11 to 90 kg.); jaws measure  
from  $3\frac{1}{4}$  to 8 in. (83 to 203  
mm.) in width.

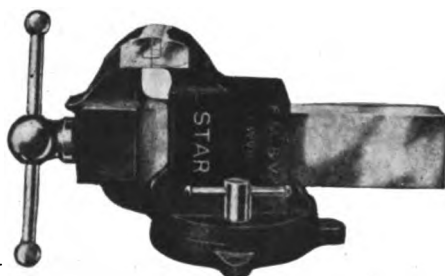


Fig. 4. "Star" Swivel Base Bench Vises

These vises have welded cast-steel-faced jaws. Furnished in all sizes,  
with or without swivel base and jaws.

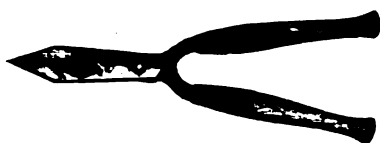


Fig. 5. Hedge Shears

Solid steel, hand forged blades with notch for cutting heavy growth.  
Case hardened bolt and nut. Seamless steel ferrules.

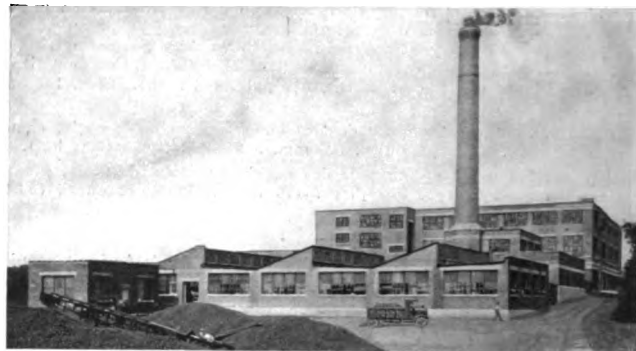


Fig. 1. Factory of the Boker Cutlery & Hardware Co., Inc., Newark, N. J.



Fig. 6. Pruning Shears

Forged tool steel blade. Volute spring. Bolt with lock nut; spring latch.

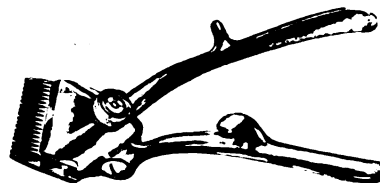


Fig. 7. Clippers

Clippers are carefully made of high grade materials in a complete variety  
of patterns for the barber, ranchman, farmer, etc.

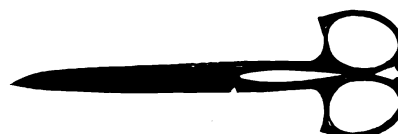


Fig. 8. Solid Steel Scissors

Boker "U. S. A." scissors are all hand forged, accurately tempered and  
finely set. Made in a complete variety of patterns, including: Ladies'  
buttonhole, lace or embroidery, and manicure.



Fig. 9. Razors

Made in a variety of styles and handles. Hand forged blades of special  
Swedish razor steel. Half, three-quarter and full hollow ground.

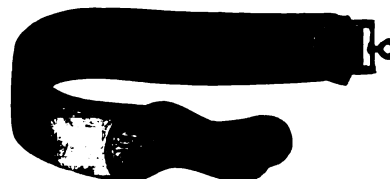


Fig. 10. Razor Stropps

Made from selected horsehide in a variety of finishes; also with canvas  
sharpening strop.

SIGUE EL TEXTO ESPAÑOL  
SEGUE-SE O TEXTO PORTUGUEZ

LE TEXTE FRANÇAIS FAIT SUITE  
РУССКИЙ ТЕКСТЪ СЛѢДУЕТЪ

Digitized by Google

## CUCHILLERIA Y QUINCALLA

**Bigornias; Tornillos de Banco; Alicates; Tijeras de Podar y de Sastre; Máquinas de Cortar el Pelo; Navajas; Llaves de Tuerca; Martillos; Hachas; Hoces; Cadenas; Números Metálicos para Estampar.**

**Productos Boker**

Los productos Boker se conocen en el mercado por mas de un siglo. La casa se estableció en 1837 y desde entonces ha ido en creciente desarrollo y hoy día figura entre las mas prominentes en los Estados Unidos. Este desarrollo continuo y uniforme es la mejor prueba de que los productos Boker gozan de una gran popularidad.

Los grabados del texto ingles muestran unos pocos de los productos que fabrica la casa. El catálogo general, que se envia gratis quien lo solicite, describe detalladamente cada uno de los artículos de fabricación Boker.

**Bigornias para Herreros, Modelo "Trenton," Fig. 1**

Estas bigornias son macizas, forjadas, hechas de dos piezas soldadas por el centro de la bigornia. La cara está hecha de una sola pieza de acero especial para herramientas. Se hacen en una gran variedad de modelos y desde 10 hasta 800 lbs. de peso. (4 a 360 kgs.).

**Tornillos para Herreros "Indian Chief," Fig. 3**

Las mordazas son de acero macizo, forjado y provisto de una placa de acero al crisol de  $\frac{1}{2}$  pulg. (13 mm.). El tornillo de rosca es también sólido, y de acero forjado. Este tornillo se hace en todos los tamaños corrientes y en pesos desde 25 a 200 lbs. (11 a 90 kgs.). Las mandíbulas miden desde  $3\frac{1}{4}$  a 8 pulgs. (88 a 203 mm.) de ancho.

**Tornillo de Banco con Base Giratoria, Fig. 4**

Estos tornillos están provistos de mandíbulas de acero fundido. Se hacen en todos los tamaños.

**Tijeras para Recortar Cesped, Fig. 5**

Tijeras con hojas de acero forjado. Están provistas de una muesca para cortar ramas gruesas. El perno y la tuerca de sujeción están cementados.

**Tijeras Podadoras, Fig. 6**

Las hojas de estas tijeras son de acero para herramientas. El resorte es espiral y el perno está provisto de contratuercas.

**Máquinas de Cortar el Pelo, Fig. 7**

Estas máquinas se hacen del mejor material y en una gran variedad de modelos.

**Tijeras, Fig. 8**

Las tijeras "U. S. A." de fabricación Boker son de acero forjado a mano, templadas con cuidado y muy bien asentadas. Se hacen en una gran variedad de modelos.

**Navajas, Fig. 9**

Se hacen en una gran variedad de modelos y con mangos de todas clases. Las hojas son de acero suco forjado a mano.

**Correas de Asentar Navajas, Fig. 10**

Se hacen totalmente de cuero de caballo seleccionado especialmente o con una hoja de lona por un lado.

## FABRICANTES DE FERRAGENS E CUTELARIA

**Tornos de Bancada; Bigornias; Martillos; Chaves Inglesas; Alicates; Machados; Picaretas; Focues; Ferramentas para Hortas e Jardins; Tesouras; Navalhas; Machinas de Cortar Cabello; Passadores de Afilar Navalhas; Cadeias; Letras e Algarismos de Aço, etc.**

**Artigos "Boker"**

Os nossos artigos são conhecidos e estão no mercado ha quasi um seculo. A nossa casa estabeleceu-se em 1837, e desde então tem progredido sempre até que, hoje em dia, é uma das primeiras neste ramo commercial. Este progresso continuo é a prova mais evidente da boa qualidade de nossas mercadorias. No texto inglez, illustramos alguns dos nossos artigos e damos uma ligeira descripção sobre elles. Enviaremos com muito prazer, maiores particulares e preços a quem nos pedir.

**Fig. 2. Bigorna "Trenton" para Ferreiros**

Forjadas em duas partes e após soldadas. A face destas bigornas é de aço especial para ferramenta. Feitas em diversos typos diferentes para adaptarem-se a varios serviços. Pesam de 10 a 800 lbs. (4 a 360 kgs.) dependendo do seu tamanho.

**Fig. 3. Torno de Perna "Indian Chief" para Ferreiros**

Estes tornos teem as garras de aço forjado á martinete e as faces de 13 mm. de aço cadinho de ferramenta. O parafuso é uma peça inteira de aço forjado e com rosca aberta a um angulo de 29 graus. Feitos em todos os tamanhos correntes e variando em peso de 11 a 90 kgs. As garras destes tornos medem de 88 a 203 mm. de largura.

**Fig. 4. Torno de Bancada "Star" com Base Giratoria**

As garras destes tornos teem as faces de aço e soldadas. Fornecemos-os em todos os tamanhos correntes, com ou sem base giratoria e garras.

**Fig. 5. Tesoura para Cortar Plantas**

De aço de primeira e com dispositivo para cortar tallos grossos de plantas. O pino e porca, que unem as pernas, são de aço endurecido

**Fig. 6. Tesoura para Podar**

As laminas são de aço forjado de ferramenta. Mola espiral. Os pinos teem contra-porcas.

**Fig. 7. Machina para Cabellereiros**

Feitas de material de primeira qualidade e em diversos feitos commerciaes.

**Fig. 8. Tesoura de Aço**

As tesouras Boker "U. S. A." são forjadas á mão e muito cuidadosamente temperadas e ajustadas. Feitas em varios modelos para modistas, manicuristas, etc.

**Fig. 9. Navalhas**

Feitas em todos os estylos usados. As laminas são de aço Suco e forjadas á mão. Os cortes são de tres quarto, meio ou inteiro.

**Fig. 10. Passador de navalhas**

De couro de cavallo (vaqueta) de primeira e em diversos feitos. Fabricamos tambem de lona.

## COUTELLERIE &amp; QUINCAILLERIE

**Enclumes, Etaux, Ciseaux, Tondeuses, Cisailles, Rasoirs, Cuir à Rasoirs. Aussi: Clefs, Pincas, Marteaux, Hachettes, Pics et Pioches, Hoes, Faulx & Faucilles, Chaines, Lettres et Poinçons.**

**Produits Boker**

Les produits Boker ont subi l'épreuve d'environ un siècle de référence. La maison fut fondée en 1837 et depuis s'est développée d'une façon continue pour devenir l'une des premières maisons dans sa spécialité. Cet agrandissement progressif est la meilleure preuve de la valeur intrinsèque des produits Boker.

Les illustrations du texte anglais montrent quelquesuns des produits. La liste complète peut être trouvée dans le grand catalogue illustré de la maison, ce catalogue avec renseignements complets et prix sera envoyé sur demande.

**Fig. 2. Enclume "Trenton" pour Forgerons**

Les enclumes sont forgées de deux pièces solidement soudées entre elles. La face est d'une seule pièce d'un acier spécial de haute résistance. Ces enclumes sont de différents modèles appropriés à tous les besoins et pèsent de 4 à 360 kilos.

**Fig. 3. Etaux à Pied "Indian Chief" pour Forgerons**

Les mâchoires de l'étau sont forgées et recouvertes de mordages en acier au creuset de 13 mm. d'épaisseur. La vis, d'une seule pièce, est également en acier avec un filet à 29°. Les étaux se font de toutes dimensions normales et pèsent de 11 à 90 kilos. Mâchoires est de 88 à 203 mm.

**Fig. 4. Etaux à Base Pivotante "Star" pour Etablis**

Ces étaux sont à base tournante ou simple et ont des mâchoires à mordages en acier rapportées. Ils se font de toutes dimensions.

**Fig. 5. Ciseaux à Haies**

Se font en acier dur avec lames forgées à la main, ont une échancrure pour faciliter la coupe des branches, de construction très solide, boulon et écrou cimentés, viroles en acier étiré.

**Fig. 6. Sécateurs**

Lames en acier à outil forgé. Ressort à boudin. Boulon avec écrou de serrage, loquet à ressort.

**Fig. 7. Tondeuses**

Ces tondeuses sont fabriquées avec le plus grand soin et avec des matériaux de première qualité. Elles se font en un grand nombre de modèles pour tous usages, pour barbier, fermier, éleveur, etc.

**Fig. 8. Ciseaux en Acier**

Les ciseaux Boker U. S. A. sont forgés à la main, scientifiquement trempés et finement ajustés. Se font en un très grand nombre de modèles.

**Fig. 9. Rasoirs**

Se font de modèles très variés de styles et de lames. Les lames sont forgées à la main d'un acier spécial suédois pour rasoirs.

**Fig. 10. Cuir à Rasoir**

Se font en cuir de cheval de première qualité, de finis variés. Se font aussi en toile.

## НОЖЕВОЙ И СКОБЯНОЙ ТОВАРЪ.

**Ножницы разныхъ типовъ, бритвы, ножи, топоры, клещи, молотки, наковальни, тиски и т. д.**  
**Общая свѣдѣнія.**

Издѣлія Компаніи Бокеръ выдержали испытаніе долгихъ лѣтъ производства. Фирма была основана еще въ 1837 году и съ тѣхъ поръ постепенно развиваясь, достигла своего теперешняго положенія въ числѣ первыхъ по своей спеціальности. Этотъ постепенный ростъ служить лучшимъ доказательствомъ доброкачественности издѣлій фирмы.

Заводъ Компаніи Бокеръ въ городѣ Ньюваркѣ, штата Нью-Джерсей, изображенъ на фиг. 1-ой.

Подробный иллюстрированный каталогъ Компаніи высылается по запросу.

**Фиг. 2. — Наковальня „Трентонъ“.**

Эти наковальни откованы изъ двухъ сваренныхъ частей. Дно состоитъ изъ спеціальной инструментальной стали. Изготовляются различныхъ типовъ, вѣсомъ отъ 4—360 кгр.

**Фиг. 3. — Кузнечные тиски „Индійскій вождь“.**

Губы являются стальными поковками съ полу-дужимовой облицовкой изъ тигельной стали. Ширина губъ отъ  $3\frac{1}{4}$  до 8 дм. Вѣсъ тисковъ отъ 11 до 90 кгр.

**Фиг. 4. — Поворотные верстачные тиски „Звѣзда“.**

Губы литыя со стальной облицовкой. Изготовляются различныхъ размѣровъ и типовъ для основанія и губъ.

**Фиг. 5. — Ножницы для изгородей.**

Кованной стали очень прочной конструкціи для отрѣзанія толстыхъ побѣговъ.

**Фиг. 6. — Садовые ножницы.**

Кованной инструментальной стали. Съ крѣпкой пружинной.

**Фиг. 7. — Машинки для стрижины.**

Изготовляются изъ матеріаловъ высшаго качества, большаго разнообразія формъ и размѣровъ, для сельскихъ хозяевъ, парикмахеровъ и т. д.

**Фиг. 8. — Стальные ножницы.**

Ножницы Бокеръ дѣлаются изъ лучшей стали ручной поковки, тщательной закалки и аккуратной отдѣлки. Для всякаго назначенія.

**Фиг. 9. — Бритвы.**

Различныхъ формъ клинка и ручки. Клинокъ изъ лучшей шведской кованной стали.

**Фиг. 10. — Ремни для правки бритвъ.**